

## 基本仕様

### 【タッチパネルコンピュータ】

一般仕様	
外形寸法	345.8mm(W)×348.5mm(H)×212.5mm(D)(画面を垂直に立てた状態)
重量	約10kg
チルト角度	0°～60°(垂直0°、水平90°に対して)
電源・消費電力	AC100～240V、1.7A、50/60Hz・最大182W(周辺機器の接続が無い場合)
使用・保存温度範囲	使用時:0～35℃、保存時及び輸送時:-20～60℃
使用・保存湿度範囲	使用時:20～80%RH、保存時及び輸送時:5～95%RH(結露なきこと)
規格	VCCIクラスA、FCCクラスA、C-tickクラスA、CEマーキング、UL、c-UL
スピーカー	2W×2(ステレオ)

表示部	
液晶表示(駆動)方式	TFTアクティブマトリックス方式
最大解像度	1024×768
表示エリア	304.1mm(H)×228.1mm(V)(15.0型)

コンピューター部	
OS	Windows XP Professional
CPU	Intel Celeron430 1.8GHz
ハードディスク	2.5インチ SATA 80GB以上(2スロットの内、1スロットに実装済)
メモリ	1.0GB(最大4GBまで拡張可能)

インターフェース	
USB	USB2.0×6、電源付きUSB×1
シリアル	RS-232C(D-sub9ピン)×5(うち給電付きポート×2)
パラレル	プリンタ接続用パラレルポート×1
LAN	100Base-TX / 10Base-T(RJ45)×1
コンパクトフラッシュカードスロット	Type1×1
キーボード/マウス	PS/2×2
オーディオ	LINE-IN(3.5mm×1)、LINE-OUT(3.5mm×1)、MIC-IN(3.5mm×1)
ドローキック	モジュラーコネクタ6ピン×1
外部電源出力	MiniDIN3ピンコネクタ DC24V max1.9A(連続)

付属品	
共通付属品	AC電源ケーブル(3ピン、1.8m、PSE品) 3P-2P変換アダプタ(PSE品) ユーザーガイド クイックインストールガイド(英文) 広告シート固定用ブラケット 側面カバーパネル固定ネジ
Windows XP Professional モデル付属品	HDDリカバリーDVD-ROM

出荷時期により、パッケージ内容の一部が変更になる場合がございますのでご注意ください。

製品の仕様および外観は予告なく変更する場合があります。

写真は一部合成をしています。

### 【ドロー】

標準ドロー	
金種	4札6硬貨
外形寸法	450(W)×430(D)×110(H)
質量	約8.0kg

※添付のカギを紛失しないようご注意ください。

### 【サーマルレシートプリンター】

モデル	80mmロール紙
印字方式	ラインサーマル
インターフェイス	RS-232Cシリアルインターフェイス IEEE1284双方向パラレルインターフェイス USB 2.0準拠(12Mbps)インターフェイス
文字仕様	フォント 12×24/9×17/24×24 印字桁数 42/56/21桁 文字サイズ 1.41(W)×3.39(H)mm/0.99(W)×2.40(H)mm/3.39(W)×3.39(H)mm 文字種 英数字95文字、国際文字48文字 拡張グラフィック文字128文字×11ページ 漢字JIS第一・第二水準、特殊文字845文字 バーコード規格 UPC-A、UPC-E、JAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、CODE93、CODE128(EAN128)、ITF、CODABAR(NW-7)、QRCODE 印字密度 180dpi×180dpi
受信バッファ	4Kバイトまたは45バイト
印字速度	最大200mm/秒
用紙	サイズ サーマルロール紙: 79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm
オートカッター	パーシャルカット(左端1点切り残し)
電源電圧	DC 24V±7%(電源ユニット、ACケーブル別売※1)
消費電力	約43W
外形寸法	145(W)×195(D)×148(H)mm
質量	約1.8kg
EMI規格	VCCIクラスA



### ●安全にお使いいただくために●

- ①ご使用前に取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。 ②安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくは営業担当までお申し付けください。  
③使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続を行ってください。

●Windows®は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

※その他に掲載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。※カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なる場合があります。

※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容及び仕様の一部を予告無く変更することがあります。

コムネットバンクのホームページはこちら … <http://www.comnetbank.co.jp/>

## 株式会社コムネットバンク

【本社】  
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1丁目3番7号  
九段下フィナンシャルビル6F  
TEL: 03-3556-3434 FAX: 03-3239-8463

【米沢支店】  
〒992-0039 山形県米沢市門東町3丁目1番47号  
TEL: 0238-22-5670 FAX: 0238-22-5671  
●ホームページアドレス <http://www.comnetbank.co.jp/>

お問い合わせご相談は当社へどうぞ

担 当

## 先進の技術で 店舗経営をサポート



株式会社 **コムネットバンク**



# Net-POS21

## 充実の基本構成。幅広い柔軟性と拡張性の Net-POS21

より効率のよい店舗運営を考える経営者のために、Net-POS21 は、導入しやすく、充実の基本機能を備えた新しい POS システムを実現しました。  
システム構成機器の使いやすさも徹底的に追求した POS システムと、ニーズにあわせて選択できる充実の周辺機器。Net-POS21が店舗の新たな可能性を広げます。

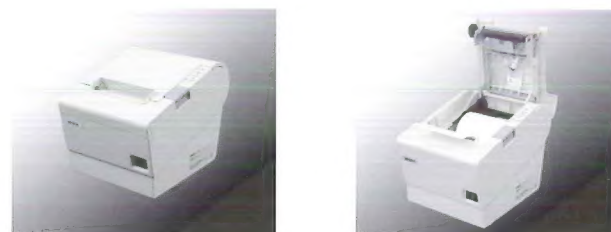
### 1 大型タッチパネルディスプレイで見やすい画面

大画面タッチパネルの特性を生かした、見やすく使いやすい画面構成。画面をタッチするだけの簡単でわかり易い操作を実現。タッチキーボタンのカラーの変更も自在に行えるので、見間違いなどのミスを防ぎます。タッチキーのレイアウトも自由に変更でき、店舗運営に合ったカスタマイズが可能。

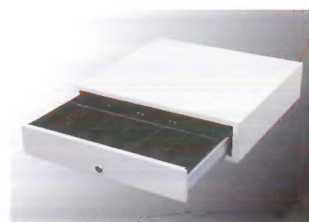


### 2 高性能なレシートプリンタ

最大200mm/秒の印刷を実現。静音・高速印刷の高性能なプリンタにもかかわらず、ロール紙ドロップイン方式で、簡単・スピーディなロール紙交換ができます。また、カウンター設置の際に標準添付のケーブルコネクタカバーを被せることにより、すっきり見せることができます。



### 3 選べるドロア



標準仕様のドロア以外にも小（コンパクト）・中（スタンダード）・大（デラックス）の3つの大きさのドロアを用意しております。レジ台のスペースや使い勝手により選択ができます。

標準ドロア（写真）  
幅450×奥430×高110 質量：約8.0kg 4札6硬貨

### 4 高スペックPC

多彩なインターフェイスを搭載した高機能モデルのタッチパネルコンピューター。業界最大クラスの15インチ液晶タッチパネルディスプレイで、一度に多くの情報を表示できるとともに操作性の向上が図れます。また、同一筐体、同一のPCスペックで2つのタッチ方式から選択可能です。美しい画像と優れた耐久性・信頼性を誇る超音波表面弾性波方式、そして入力方法を選ばず操作可能な5線式抵抗膜方式タッチパネルです。



※写真の画面は合成処理しています。

## Net-POS21の特徴

#### ◆充実の売上データ配信サービス

携帯売上配信サービス

- ・オーナーやS・V・店長の携帯に売上情報などを配信します。
- ・売上目標達成率や、値引き額・クレジット金額・来客数・客単価などの最低限必要な情報が店舗にいても携帯で確認できます。

売上日報・帳票配信サービス（PC配信）

- ・日報の自動作成により、集計作業に時間がとられず店舗での業務効率が格段にアップ。
  - ・各種分析帳票やグラフで、店舗売り上げ状況が一目でわかり、自店の売上分析ができます。
- ※日々の売上・データ・各種分析帳票がメール配信で確認できるので、ASPサービスで感じる多くのデータ取得時のサーバー接続に関するストレスとは無縁です。

#### ◆自在なカスタマイズが行える設定機能

簡単レジ設定

- ・Excel入力のデータがそのままPOSに反映されるので、面倒な設定ツールを使用してのマスタ登録を行わなくてよく、頻繁にメニュー変更のある飲食店にも対応可能です。
- ・自由にカスタマイズできる画面設定により、レジ操作面においても簡易性を追求。
- ・メニュージャンル毎にシートを分けたり、ボタンの色を変更することができ、高い視認性と操作性の実現。

#### ◆便利な機能

割り勘・個別会計機能

- ・会計時の個別払い、割り勘払いに対応。飲食店などでの複雑な会計処理もお客様をお待たせすることなく、スピーディーに対応できます。

電子ジャーナル

- ・ジャーナルを電子媒体に保存することで、ジャーナル紙のコストと保管スペースを削減。
- また、データの検索も素早く行え、画面上でジャーナルを表示するジャーナル確認機能を搭載。ジャーナルの確認と印字が容易に行えることによって業務効率のアップが図れます。

#### ◆充実の拡張機能

- ・ハンディ端末（PDA）やオーダープリンタ（オプション）接続により、データの素早い伝達と正確さで店舗運営をサポート。
- ・ハンディスキャナ接続で商品数の多い量販店にも対応。
- ・専用J・E・T端末使用で、クレジット対応。金額の2度打ちが不要です。
- ・自社開発POSシステムなので、店舗運用に沿ったカスタマイズに柔軟に対応できます。
- ・自動釣銭機（オプション）連動により、数え間違いや入力間違いによる違算からの解放。

## ビジネスを強力にサポートする帳票機能

#### ■日報／月報／ABC分析

店舗別の売上・客数実績を、予算・前年実績と比較して把握。曜日別売上も確認できて、週単位で考えた店舗運営が行えます。

#### ■勤怠管理

タイムカード打刻からシフト管理までの一連の勤怠管理業務を実現。時間帯別売上表と連動しての人時生産性を使用した適切な人員配置が行えます。売上データと勤怠データの一元管理により、生産性や日時損益の把握が可能。

#### ■売上集計

売上出数と売上金額、部門売上、客数・客単価などを日計と日計累計の対比で確認できます。

※日別売上集計表のイメージ

日	売上	客数	客単価	売上	客数	客単価	売上	客数	客単価
1	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
2	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
3	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
4	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
5	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
6	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
7	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
8	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
9	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
10	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
11	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
12	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
13	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
14	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
15	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
16	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
17	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
18	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
19	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
20	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
21	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
22	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
23	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
24	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
25	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
26	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
27	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
28	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
29	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
30	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100
31	10000	100	100	10000	100	100	10000	100	100

#### システム構築図

